(12)特許協力条約に基づいて公開された国際出願

(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



(43) 国際公開日 2004年10月14日(14.10.2004)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2004/087243 A1

(51) 国際特許分類7:

;

A61M 13/00

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2003/003852

(22) 国際出願日:

2003年3月27日(27.03.2003)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

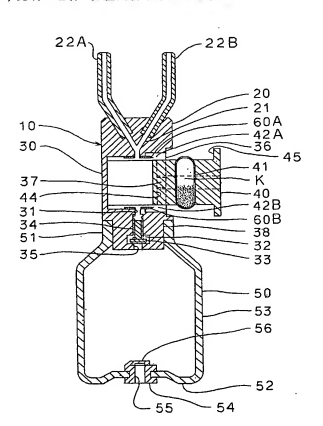
日本語

- (71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): 株式会社 パイオアクティス (BIOACTIS LIMITED) [JP/JP]; 〒100-0006 東京都 千代田区有楽町 1 丁目 5-2 東宝ツインタワービル 6 F Tokyo (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 筒井 達雄 (TSUT-SUI, Tatsuo) [JP/JP]; 〒235-0036 神奈川県 横浜市磯子 区中原 4 丁目 9-8 Kanagawa (JP).

- (74) 代理人: 澤野 勝文、外(SAWANO, Katsufumi et al.); 〒150-0001 東京都 渋谷区神宮前 六丁目 3 5 番 3 号 コープオリンピア 2 1 1 号室 澤野特許事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国(国内): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NI, NO, NZ, OM, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (広域): ARIPO 特許 (GH, GM, KE, LS, MW, MZ, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア特許 (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ特許 (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI 特許 (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

[続葉有]

- (54) Title: POWDER MEDICINE APPLICATOR FOR NASAL CAVITY
- (54) 発明の名称: 鼻腔用粉末薬剤施薬装置



- (57) Abstract: An apparatus for applying powder medicine in the nasal cavity comprising a capsule containing/holding section (30) provided with a capsule inserting/drawing part (40), wherein cutters (60A, 60B) for cutting the opposite end parts of a capsule in the axial direction and boring the capsule are disposed on the opposite sides of the capsule draw-out part (40) of the capsule containing/holding section (30). A medicine capturing part (32) and a one-way valve (33) are provided at the lower part (38) of the capsule containing/holding part of the capsule containing/holding section (30) and a pump section (50) having an air intake valve (54) is provided on the air inflow side. A medicine spray section (20) is provided on the air outflow side of the capsule containing/holding section (30) and arranged with a nozzle (22) so that medicine in the capsule can be applied to the nasal cavity of a user by pressing the pump section (50).
- (57) 要約: 粉末薬剤を鼻腔内に施薬する装置の改良を目的とするものであって、カプセル収納保持部30に引出し式にカプセル入出部40を設け、カプセル収容保持部30のカプセル引出部40をはさむ両側にカカス具60A、60Bを配置する。カプセル収容保持部30のカプセル収容保持部下部38に薬剤捕集捕捉部32と一方向弁33を設け、空気流入側には、空収容保持部30の空気流出側には薬剤施薬噴霧部20を設け、ノズル22を配置し、ポンプ部50の押圧によってカプセル内の薬剤を使用者の鼻腔へ施薬できる。

添付公開書類:

一 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

明細書

鼻腔用粉末薬剤施薬装置

5 技術分野

本発明は、粉状の薬剤を鼻腔内に施薬するのに好適な、鼻腔用粉末薬剤施薬装置に関する。

背景技術

- 10 一般的に、鼻炎や鼻アレルギー等の疾患を持つ患者に、粉状薬剤を鼻腔に施薬する治療方法が知られている。この治療方法では、専用の施薬装置を用いてカプセル内に充填した粉状の薬剤を鼻腔に施薬している。この治療方法に用いられる施薬装置としては、特開昭 5 9 3 4 2 6 7 号公報(以下、従来技術という)に示されるものが従来から案出されている。
- 15 この従来技術における装置では、円筒部材の空気流入側にはポンプ部が設けられ、この円筒部材の空気流出側にはカプセルが挿入される凹形状部が形成され、この凹形状部に先端部を嵌合することによってカプセル収容部を形成し、このカプセル収容部からポンプ部に向けて、弁機構を持つ空気導入通路が形成されている。
- 20 また、前記ポンプ部の他側にはもうひとつの弁機構が設けられ、この弁機構と 空気導入通路内の弁機構により、ポンプ部の押圧時にはカプセル収容部に空気導 入通路を介して空気が供給され、ポンプ部の復帰時には外部から空気をポンプ部 内に吸い込むようになっている。
- さらに、前記円筒部材の先端部に嵌合するキャップを有し、このキャップの内 25 側には軸方向に伸びる針を設け、前記円筒部材の凹形状部と開口部を有する先端 部を嵌合させた状態でキャップをはめることにより、カプセルの軸方向両側に穴 あけを行う構成となっている。

10

15

20

25

このように構成される従来技術では、まずカプセルの穴あけには粉状薬剤が充填されたカプセルを円筒部材の凹形状部に挿入した後に先端部を嵌合してカプセルをカプセル収納部に挿着し、固い樹脂でできた先端部にキャップをはめることにより、先端部にガイドされたキャップの内側に設けられた針によりカプセルの軸方向両側先端部に穴をあける。

次に、薬剤を投与するには、円筒部材からキャップを外して先端部を使用者が 片方の鼻腔に挿入し、ポンプ部を押圧することによりポンプ部からの空気が空気 導入通路を介してカプセル内に流れ、カプセル内の薬剤を使用者の鼻腔に送達し て施薬し、また両鼻腔への挿入以下の動作を繰返して行うことにより両鼻腔への 施薬が行われる。

上述した従来技術による装置では、まずカプセルを円筒部材に挿入した後に円筒部材に着脱可能な先端部を嵌合し、次に円筒部材に着脱可能なキャップを装置してこれを行うが、これらの施薬準備動作が煩雑であり、使用者が動作を忘れるという問題も発生し、さらに先端部やキャップを紛失した場合には、施薬装置として使用できなくなる問題がある。

次に、穴あけ後から施薬動作に至る過程の動作によりカプセルから粉状薬剤が 前記空気導入通路内の弁機構を通過してポンプ部から落下してしまい、この場合 にはカプセル内の薬剤が少なくなり、使用者に必要な量の薬剤の施薬ができなく なると共に、ポンプ部内に落下した薬剤の清掃を行う必要があるといった問題が 発生する。

さらに、施薬時には先端部を使用者が使用者の鼻腔に挿入して施薬を行うが、 先端部は固い樹脂でできていることにより、鼻腔への挿入の際に鼻腔を傷つける 恐れがあり、しかも使用者の鼻腔形状にならないことより鼻腔形状に適合しない ため、鼻腔への施薬が妨げられて、効率のよい施薬ができないという問題がある。 本発明は、かかる問題点を解決するものである。

発明の開示

5

10

15

20

25

上述した課題を解決するための請求の範囲第1項に記載の本発明は、粉状薬剤が充填されたカプセルを収容保持するカプセル収容保持部と、カプセル収容保持部に施薬用の空気を供給するために、カプセル収容保持部に接続して設けられたポンプ部と、ポンプ部からカプセル収容保持部に設けられた空気流通路を介して供給される空気により、カプセル収容保持部のカプセル内の薬剤を使用者の鼻腔に送達、施薬するためにカプセル収容保持部に設けられて先端が1つあるいは2つに分岐して設けられた薬剤施薬噴霧部と、カプセルの入出およびカプセルの軸方向両側に穴をあけるためにカプセル収容保持部にカプセルの軸方向に対して横方向に移動できるように引出し式に設けられたカプセル入出部と、カプセル収容保持部にカプセルの軸方向に対して横方向に移動できるように引出し式に設けられたカプセル入出部と、カプセル収容保持部にカプセルの軸方向に対して横方向に設けられ、カプセルの軸方向両側に穴をあけるための刃具を備える構成としたことにある。

また、請求の範囲第2項に記載の本発明では、前記空気流通路に穴あけ後のカプセルから落下、逆流してくる粉状薬剤を捕捉、捕集し、ポンプ部に逆流させないためと、捕捉、捕集した粉状薬剤をポンプ部の作働により施薬することができる空気流通路形状を持つ薬剤捕捉捕集部と、スプリングにより開弁圧力を規定された一方向弁を設けて構成したことにある。

さらにまた、請求の範囲第3項に記載の発明は、使用者が鼻腔に粉状薬剤を施薬するときに、前記薬剤施薬噴霧部のノズルを、使用者の鼻腔にならって挿入、施薬するために可撓性を持つチューブで構成したことにある。

本発明が提供する請求の範囲第1項による粉状薬剤施薬装置の発明では、より 具体的には、カプセル収容保持部にカプセルの軸方向に対して横方向に移動する ように引出し式に設けられたカプセル入出部にカプセルを置き、このカプセル入 出部をカプセル収容保持部に収める動作により、カプセル収容保持部にカプセル の軸方向に対して横方向に設けられた刃具がカプセルの軸方向両側に穴をあける。

また、施薬時にはポンプ部から空気を供給し、この空気は穴があけられたカプ

セル内に流入しカプセル内の薬剤を、薬剤施薬噴霧部の薬剤通路を介してノズルから使用者の鼻腔へ送達、施薬される。

さらに、具体的な請求の範囲第2項による発明では、カプセル収容保持部とポンプ部の間の空気流通路に薬剤捕捉捕集部とスプリングにより開弁圧力を規定された一方向弁を設けたことにより、カプセルの穴あけ時にカプセルからポンプ部に落下、逆流する薬剤を捕捉、捕集しポンプ部への落下、逆流を防止し得る。

また、施薬時にはポンプ部からの空気の圧力と流入により一方向弁が開弁して 捕捉、捕集した薬剤をカプセル内の薬剤と共にカプセル収容保持部や薬剤噴霧部 を介してノズルから使用者の鼻腔へ送達、施薬することとなる。

10 さらにより具体的な請求の範囲第3項に記載の発明では、使用者が鼻腔に施薬 する時に、薬剤施薬噴霧部のノズルを鼻腔に挿入するが、このノズルが可撓性を もつチューブでできているため、使用者の鼻腔に沿って挿入できるのである。

図面の簡単な説明

15 第1図は、本発明の粉状薬剤施薬装置の一実施例を示す側面図である。

第2図は、本発明の粉状薬剤施薬装置の一実施例を示す断面図である。

第3図は、第2図において、カプセル入出部を引き出してカプセルを置いた状態を示す図である。

第4図は、第2図において、カプセルを置いたカプセル入出部をカプセル収容 20 保持部に入れ込む途中の状態で刃具がカプセル端部を切断しつつある状態を示す 断面図である。

第5図は、第2図において、カプセル端部が刃具により切断され、穴あけが完 了してカプセル内の薬剤がポンプ部方向へ落下、逆流している状態を示す断面図 である。

25 第6図は、ポンプ部を押圧することによりカプセル内の薬剤を送達、施薬して いる状態を示す断面図である。

第7図は、本発明の粉状薬剤施薬装置の、別の実施例を示す断面図である。

各符号は以下の意味を有する。

- 10・・・鼻腔用粉状薬剤施薬装置
- 20・・・薬剤施薬噴霧部
- 21・・・薬剤通路
- 5 22, 22A, 22B・・・ノズル
 - 30・・・カプセル収容保持部
 - 31・・・空気流通路
 - 32・・・薬剤捕捉捕集部
 - 33・・・一方向弁
- 10 34・・・スプリング
 - 35・・・空気流通入口
 - 36・・・当接面
 - 37・・・凸部
 - 38・・・カプセル収容保持部下部
- 15 40・・・カプセル入出部
 - 41・・・カプセル着脱用凹部
 - 42A, 42B・・・カプセル切端排出部
 - 44・・・引出端部
 - 45・・・入出部凸部
- 20 46・・・カプセル入出部端面
 - 50・・・ポンプ部
 - 51・・・取付部
 - 52・・・底部
 - 53・・・押圧部
- 25 5 4・・・空気取入弁
 - 55・・・空気取入穴
 - 56・・・取入弁体

20

25

6

60A,60B・・・刃具 K・・・カプセル

KA、KB・・・カプセル端部

5 発明を実施するための最良の形態

以下に、本発明を図面に基づく実施例により説明する。

本発明の一実施例を、第1図ないし第7図に基づき説明する。

第1図は、本発明の鼻腔用粉状薬剤施薬装置について、その一実施例に基づく 側面図を示し、第2図は本実施例に示す鼻腔用粉状薬剤施薬装置の側面図の断面 10 図である。

図中、鼻腔用粉状薬剤施薬装置10は、薬剤施薬噴霧部20と共にカプセルKを収納保持するカプセル収納保持部30と、カプセル収納保持部30に引出し式に設けられたカプセル入出部40と、カプセル収納保持部30の空気流入側に位置して設けられカプセルKに向けて空気を供給するポンプ部50と、前記カプセル収納保持部30のカプセル入出部40のカプセルKの軸方向両側に位置してカプセル入出部40の入出動作によりカプセルKの軸方向両側に穴をあけるための刃具60A、60Bとから大略構成されている。

この場合、薬剤施薬噴霧部20において、カプセル収容保持部30のカプセル Kの軸方向上側(空気流出側)には、薬剤通路21が設けられ、薬剤通路21の 先端部には、可撓性をもつチューブでできたノズル22Aおよび22Bが形成さ れる。

カプセル収容保持部30のカプセルKの軸方向下側(空気流入側)の空気流通路31には、カプセルKから落下、逆流してくる粉末薬剤を捕捉、捕集する薬剤捕捉捕集部32と、同じくカプセルKからの粉状薬剤のポンプ部50への落下、逆流を防止する一方向弁33が設けられ、この一方向弁33はスプリング34によりポンプ部50からの空気圧力が規定圧力以上になった時に開弁するように、またポンプ部50の空気圧力が規定圧力より低い場合には空気流通入口35を閉

15

25

止して空気の逆流を防止するようになっている。

カプセル入出部40は、カプセルKを着脱する位置にカプセル着脱用凹部41を持ち、カプセル収容保持部30へカプセルKの軸方向に対して横方向に引出し式に出入りできるようになっており、カプセル収容保持部30に設けられた凸部37にカプセル入出部40の引出端部44が当接することにより、引出し開端が規制される構成となっている。

また、カプセル入出部40をカプセル収容保持部30に入れ込むときには、カプセル入出部40の入出部凸部45がカプセル収容保持部30の当接面36に当接することで入れ込み端が規制される。

10 ポンプ部50は、ゴム弾性をもつ材料により取付部51、底部52および周面が押圧部53となった有底円筒状に形成され、取付部51はカプセル収容保持部 30のカプセル収容保持部下部38の円筒状の外周面に気密に装着され、底部5 2の中央部には空気取入弁54が取り付けられている。

空気取入弁54は、ゴム弾性を持つ材料で形成され、空気取入穴55と取入弁 体56とから構成され、ポンプ部50が押圧された時には閉弁し、ポンプ部50 が押圧後に復帰する時には開弁して外部からポンプ部50に空気を供給する。

本実施例による鼻腔用粉状薬剤施薬装置10は、上述したように構成される。

次に、第3図ないし第5図に基づいて、カプセルの穴あけ時の動作について説明する。

20 先ず、第3図に示すように、カプセルKをカプセル入出部40のカプセル着脱 用凹部41に置き、カプセル入出部40のカプセル入出部端面46を押し、カプセル入出部40がカプセル収容保持部30に入り込むようにする。

そして、第4図のように、カプセル入出部40のカプセル着脱用凹部41に置かれたカプセルKがカプセル収容保持部30に入り込むにしたがい、カプセル収容保持部30にカプセルKの軸方向に対して横方向にカプセルKの軸方向両側に位置して設けられた刃具60A、60BがカプセルKの軸方向両側端部KA、KBを切断することにより、カプセルKの軸方向両側に穴があけられる。

15

20

25

さらに、カプセル入出部40のカプセル入出部端面46を押し、入出部凸部45がカプセル収容保持部30の当接面36に当接させることにより、すでに軸方向両側に穴があけられたカプセルKは薬剤施薬噴霧部20の薬剤通路21およびカプセル収容保持部30の空気流通路31と連通し、施薬の準備ができる。

このとき、第5図のように、軸方向両側に穴があけられたカプセルK内の薬剤が、空気流通路31に向けて落下するが、一方向弁33が閉じていることにより、薬剤捕捉捕集部32で薬剤が捕捉、捕集される。

このように、本実施例によるに鼻腔用粉状薬剤施薬装置10の穴あけ時においては、カプセルKを鼻腔用粉状薬剤施薬装置10に収納する動作のみでカプセル10 Kの軸方向両側に容易に穴があけられると共に、一方向弁33および薬剤捕捉捕集部32によって穴あけ後に落下、逆流する薬剤を確実に捕捉できる。

次に、カプセルKに穴あけを行った後に使用者に施薬する施薬時の作動について、第6図に基づいて説明する。

先ず、薬剤施薬噴霧部20のノズル22A、22Bを使用者の鼻腔に挿入し、 第6図に示すようにポンプ部50の押圧部53を矢示P方向に押圧することにより、一方向弁33に負荷される空気の圧力が高まり、規定の圧力に達すると一方向弁33が開弁しポンプ部50から一方向弁33、薬剤捕捉捕集部32および空気流通路31を通りカプセルKに向けて空気が供給される。

これにより、ポンプ部50からの空気はカプセルK内から薬剤通路21および ノズル22A、22Bを介して使用者の鼻腔に流入する。

このとき、カプセルK内に流れる空気によって、カプセルKの薬剤は攪拌されて空気と共に使用者の鼻腔に送達、施薬される。

さらに、穴あけ時に薬剤捕捉捕集部32に捕捉捕集され薬剤捕捉捕集部32および空気流通路31にある薬剤はポンプ部50からの空気により送り出され、カプセルK内の薬剤と共に使用者の鼻腔に送達、施薬される。この結果、カプセルK内に充填された薬剤の規定量を確実に使用者の鼻腔に送達、施薬できる。

また、ポンプ部50の押圧が終了する直前には、一方向弁33に負荷される空

10

15

20

25

気の圧力が弱まり一方向弁33が開弁する規定の圧力より低くなると、一方向弁33は閉弁するが、一方向弁33が閉弁する直前までポンプ部50からカプセル Kに向かって空気は流れている。これによりカプセルK内や空気流通路31および薬剤捕捉捕集部32の薬剤はポンプ部50へ落下、逆流することなくポンプ部50への薬剤の落下、逆流を確実に防止できる。

さらに、ポンプ部50の押圧が終了し押圧を解除すると、ゴム弾性をもつポンプ部50の押圧部53が矢示R方向に戻り、ポンプ部50内に負圧を生じさせることにより空気取入弁54の取入弁体56が外部の空気の圧力により開いて空気取入穴55を介し外部からポンプ部50内に空気が流入することで、ポンプ部50の押圧部を二点鎖線で示すように元の状態に復帰する。

本実施例による鼻腔用粉状薬剤施薬装置10においては、カプセルKをカプセ

ル入出部40のカプセル着脱用凹部41に置き、カプセル入出部40をカプセル 収容保持部30に入れ込むに従い、カプセル収容保持部30にカプセルKの軸方 向に対して横方向にカプセルKの軸方向両側に位置して設けられた刃具60A、60BがカプセルKの軸方向両側端部KA、KBを切断することによりカプセル Kの軸方向両側に穴が開けられる。すなわち、カプセルKを鼻腔用粉状薬剤施薬装置10に収容する動作のみの極めて少ない動作でカプセルKの収容と穴あけができる。しかも従来技術のように別体となった穴あけ用のキャップや先端部を紛失する恐れはなく、また穴あけ動作を忘れて施薬に失敗することなく、確実にカプセルKに穴をあけて施薬の準備ができる。

また、カプセル収容保持部30には空気流通路31にカプセルKから落下、逆流してくる粉状薬剤を捕捉、捕集する薬剤捕捉捕集部32と、同じくカプセルKからの粉状薬剤のポンプ部50への落下、逆流を防止する一方向弁33が設けられている。この一方向弁33はポンプ部50からの空気圧力が規定圧力以上になったときに開弁し、またポンプ部50からの空気圧力が規定圧力より低い場合は、スプリング34により空気流通入口35を閉止し、空気や薬剤の逆流を確実に防止するようにしてある。したがって、穴あけ時に薬剤捕捉捕集部32に捕捉、捕

10

15

20

25

集されて薬剤捕捉捕集部32および空気流通路31にある薬剤は、ポンプ部50の押圧により、ポンプ部50内の空気圧力が規定圧力以上に高まり、一方向弁33が開弁してカプセルK内の薬剤と共に、使用者の鼻腔に送達、施薬できる。従来技術のように穴あけ後のカプセルから薬剤がポンプ部へ落下することで必要な量の薬剤の施薬ができなくなる問題や、ポンプ部の清掃を行う必要があるという問題も解消できるので、カプセルK内に充填された規定量の薬剤を確実に使用者の鼻腔に送達、施薬できる。

さらに、薬剤施薬噴霧部20において、薬剤通路21が設けられ薬剤通路21 の先端部は可撓性を持つチューブでできたノズル22A、22Bが形成され、施 薬時には使用者の鼻腔にならって挿入でき、施薬できる。この結果、従来技術の ように硬い樹脂でできた先端部を鼻腔に挿入することで使用者の鼻腔を傷つける 恐れや、使用者の鼻腔形状に適合しないことで鼻腔への施薬が妨げられて効率的 な施薬ができなくなることもなく、安全にしかも使用者の鼻腔形状に適合した効 率のよい施薬ができる。

なお、第7図は本発明の別の一実施例による鼻腔用粉状薬剤施薬装置の断面図を示す(なお、図中の符号は、先の実施例と同一の意味を有する)。本実施例においては、薬剤噴霧部20において、薬剤通路21の先端部が可撓性を持つチューブでできたノズル22が、前記した実施例と異なり1本のノズルで構成されている点で異なるのみで、カプセルKの穴あけ時の作動、ならびに穴あけを行った後に使用者に施薬する施薬時の作動は先の実施例と全く同様である。

産業上の利用可能性

以上のように、本発明の請求の範囲第1項に記載の発明は、カプセルをカプセル入出部のカプセル着脱用凹部に置き、カプセル入出部をカプセル収容保持部に入れ込むに従い、カプセル収容保持部にカプセルの軸方向に対して横方向にカプセルの軸方向両側に位置して設けられた刃具がカプセルの軸方向両側端部を切断することにより、カプセルの軸方向両側に穴をあけることができる。この後ポン

10

15

20

プ部からカプセル収容保持部のカプセルに空気を供給してカプセル内の薬剤を空気と共に施薬噴霧部の薬剤通路からノズルを介して使用者の鼻腔に施薬する構成としたことから、カプセルを鼻腔用粉状薬剤施薬装置に収納する動作のみでカプセルに穴あけまで行うことができる。本発明により、忘れ易い穴あけ動作を省き、

穴あけ針を設けたキャップや先端部などの別体のものを紛失する恐れもなく、極 めて少ない動作で確実にカプセルに穴あけを行うことができる。

また、請求の範囲第2項に記載の発明は、カプセル収容保持部とポンプ部の間に、穴あけ後のカプセルから落下、逆流してくる薬剤を捕捉、捕集し、ポンプ内に落下させないためと、捕捉、捕集した薬剤をポンプ部の作動によりカプセル内の薬剤と共に施薬することができる通路形状をもつ空気流通路や薬剤捕捉捕集部およびスプリングにより開弁圧力を規定した一方向弁を設けたことから、穴あけ時に落下、逆流した薬剤を施薬時にポンプ部からの空気によってカプセル収容保持部、薬剤施薬噴霧部を介してカプセル内の薬剤と共に使用者の鼻腔に送達、施薬され、カプセル内に充填された規定量の薬剤は確実に使用者の鼻腔に送達、施薬できる。さらにポンプ部へ薬剤が全く落下しないので、ポンプ部の清掃を省くことができる。

さらに、請求の範囲第3項に記載の発明は、薬剤施薬噴霧部のノズルを可撓性 を持つチューブで形成したことから、施薬時に使用者がノズルを鼻腔に挿入する 際に使用者の鼻腔形状にならって無理なく挿入でき、安全にしかも使用者の鼻腔 形状に適合した効率のよい施薬ができる。 WO 2004/087243 PCT/JP2003/003852

12

請求の範囲

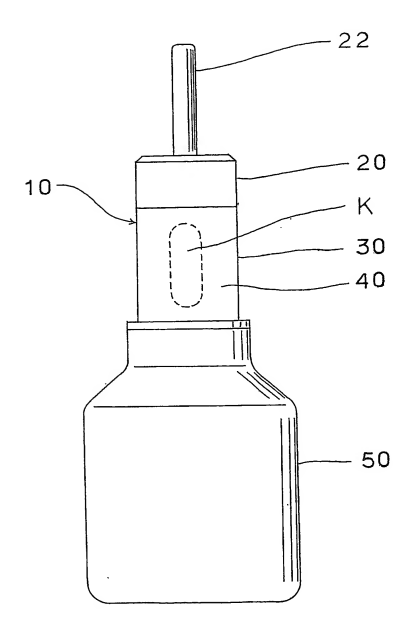
- 1. 粉状薬剤が充填されたカプセルを収容保持するカプセル収容保持部と、カプセル収容保持部に施薬用の空気を供給するために、カプセル収容保持部に接続して設けられたポンプ部と、ポンプ部からカプセル収容保持部に設けられた空気流通路を介して供給される空気により、カプセル収容保持部のカプセル内の薬剤を使用者の鼻腔に送達、施薬するためにカプセル収容保持部に設けられて先端が1つあるいは2つに分岐して設けられた薬剤施薬噴霧部と、カプセルの入出およびカプセルの軸方向両側に穴をあけるためにカプセル収容保持部にカプセルの軸方向に対して横方向にカプセルを移動できるように設けられたカプセル入出部と、カプセル収容保持部にカプセルの軸方向に対して横方向に設けられ、カプセルの軸方向両側に穴をあけるための刃具を備える鼻腔用粉状薬剤施薬装置。
- 2. 前記空気流通路に、穴あけ後のカプセルから落下、逆流してくる粉状薬剤を 捕捉、捕集し、ポンプ部に逆流させないためと、捕捉、捕集した粉状薬剤をポ ンプ部の作働により施薬することができる空気流通路形状を持つ薬剤捕捉捕集 部と、スプリングにより開弁圧力を規定した一方向弁を設けてなる請求の範囲 第1項に記載の施薬装置。
- 3.使用者が鼻腔に粉状薬剤を施薬するときに、前記薬剤施薬噴霧部のノズルが、 20 使用者の鼻腔にならって挿入、施薬できるように可撓性を持つチューブで構成 してなる請求の範囲第1項に記載の施薬装置。
 - 4. 前記薬剤施薬噴霧部が、先端が2つに分岐して設けられた薬剤施薬噴霧部で ある請求の範囲第1項ないし第3項のいずれかに記載の施薬装置。

5

10

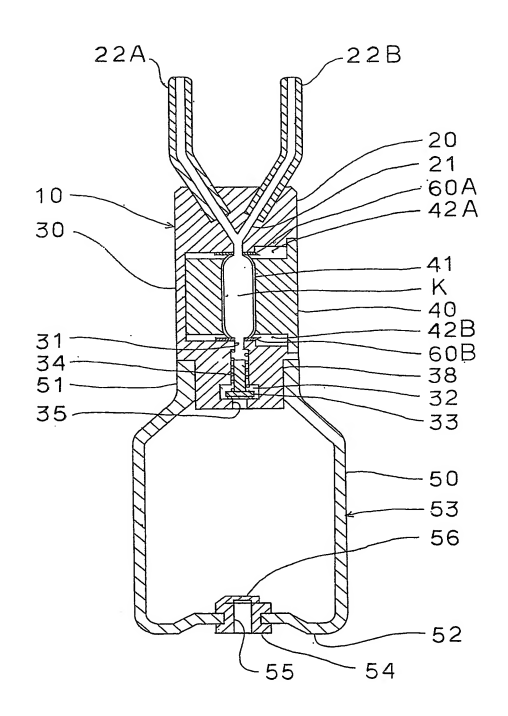
WO 2004/087243 PCT/JP2003/003852

第1図

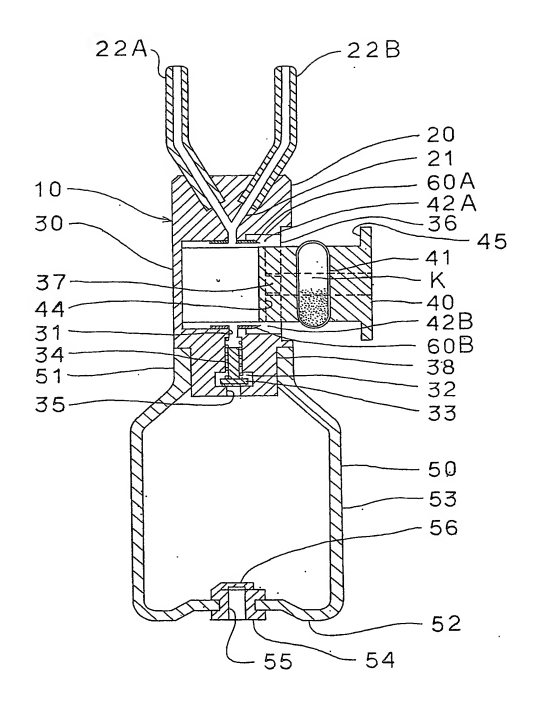


2/7

第2図

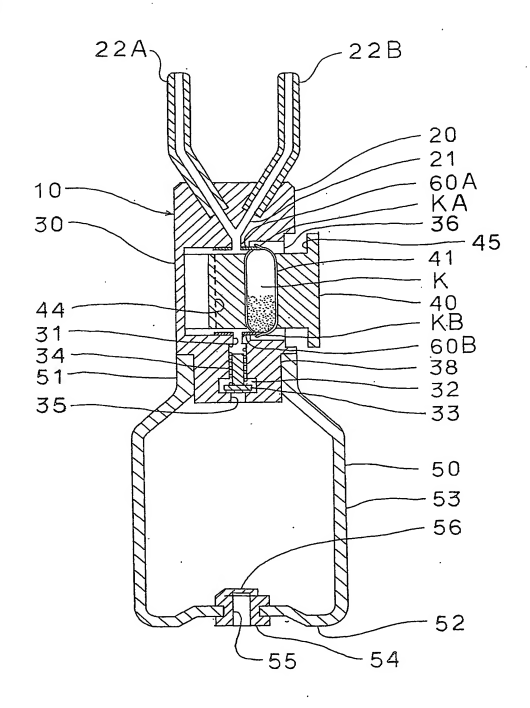


第3図

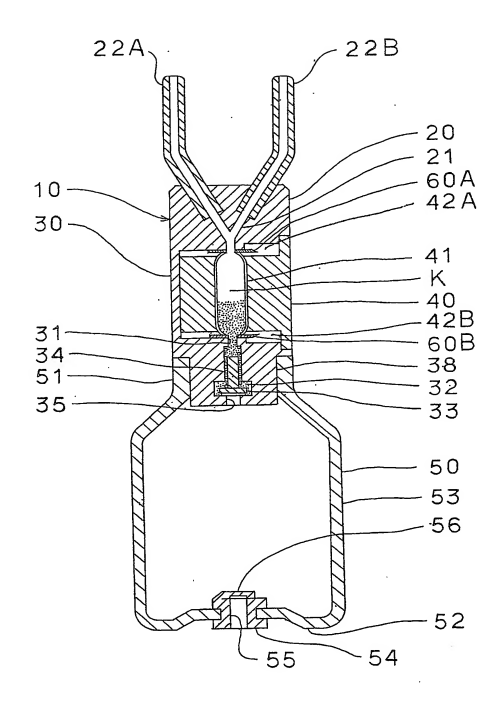


PCT/JP2003/003852

第4図



第5図

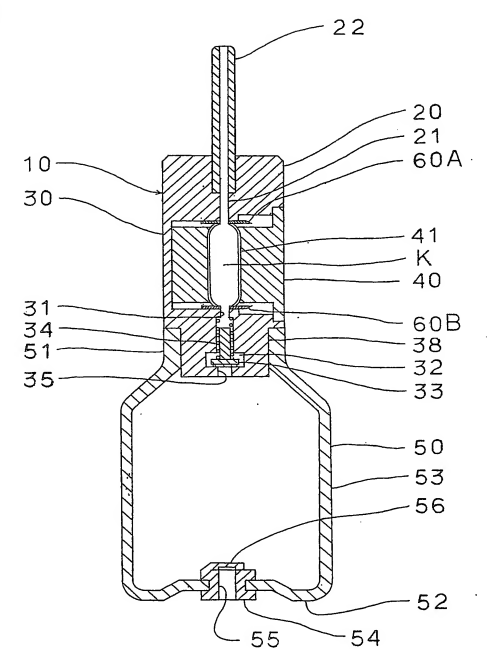


PCT/JP2003/003852

6/7 第6図 22A 22B 20 21 60A 10-30--. 41 -- K -- 40 31 - 60B - 38 34-51-- 32 - 33 35-- 50 53 P 56 - 52 - 55 - 54

`





INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/03852

| A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER | | | | | | |
|--------------------------------------|--|--|-----------------------------|--|--|--|
| Int. | Int.Cl7 A61M13/00 | | | | | |
| | | | | | | |
| According to | o International Patent Classification (IPC) or to both nat | tional classification and IPC | | | | |
| B. FIELDS | SSEARCHED | | | | | |
| Minimum do | ocumentation searched (classification system followed b | y classification symbols) | | | | |
| Int. | Cl ⁷ A61M13/00, A61M15/00 | | | | | |
| I | • | | | | | |
| | | | | | | |
| | ion searched other than minimum documentation to the | extent that such documents are included | in the fields searched | | | |
| | Jitsuyo Shinan Koho 1926—1996 Toroku Jitsuyo Shinan Koho 1994—2003 Kokai Jitsuyo Shinan Koho 1971—2003 Jitsuyo Shinan Toroku Koho 1996—2003 | | | | | |
| | | | | | | |
| Electronic de | ata base consulted during the international search (name | e of data base and, where practicable, sear | rcn terms used) | | | |
|] | | | | | | |
| 1 | | | | | | |
| C DOCE | MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT | | | | | |
| - | | arongisto of the col- | Relevant to alain N | | | |
| Category* | Citation of document, with indication, where app | | Relevant to claim No. | | | |
| A | JP 9-276405 A (Unisia Jecs Co 28 October, 1997 (28.10.97), | orp.), | 1-4 | | | |
| Į l | 28 October, 1997 (28.10.97), Full text; all pages | | • | | | |
| 1 | (Family: none) | | | | | |
| _ | | | 7 4 | | | |
| A | JP 8-98888 A (Teijin Ltd.), 16 April, 1996 (16.04.96), | | 1-4 | | | |
| 1 | Full text; all pages | | | | | |
| 1 | (Family: none) | | | | | |
| _ | | ETHETM VC \ | 1-4 | | | |
| A | EP 147755 A2 (BOEHRINGER ING 10 July, 1985 (10.07.85), | EDITETA VG.), | 1-4 | | | |
| 1 | Full text; all drawings | | | | | |
|] | & JP 60-185564 A | | | | | |
| 1 | | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | | | 1 | | | |
| | | • | | | | |
| × Furth | er documents are listed in the continuation of Box C. | See patent family annex. | | | | |
| | I categories of cited documents: | "T" later document published after the interpriority date and not in conflict with the | | | | |
| conside | ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance | understand the principle or theory und | derlying the invention | | | |
| | document but published on or after the international filing | "X" document of particular relevance; the considered novel or cannot be considered. | claimed invention cannot be | | | |
| "L" docum | "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is step when the document is taken alone | | | | | |
| special | o establish the publication date of another citation or other I reason (as specified) | considered to involve an inventive ste | p when the document is | | | |
| "O" docum means | 4 | | | | | |
| "P" docum | | | | | | |
| Date of the | actual completion of the international search | Date of mailing of the international sear | rch report | | | |
| | 27 June, 2003 (27.06.03) 15 July, 2003 (15.07.03) | | | | | |
| | | | | | | |
| Name and mailing address of the ISA/ | | Authorized officer | | | | |
| Japanese Patent Office | | | | | | |
| Facsimile N | io. | Telephone No. | | | | |

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP03/03852

| Category* | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages | Relevant to claim No |
|-----------|---|----------------------|
| A | Microfilm of the specification and drawings annexed to the request of Japanese Utility Model Application No. 10414/1990 (Laid-open No. 29146/1991) (Omron Corp.), 22 March, 1991 (22.03.91), Full text; all drawings (Family: none) | 2 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | · | |
| | | |
| | | |

| | 属する分野の分類(国際特許分類(IPC)) Cl. ⁷ A61M13/00 | | | | | |
|---|---|--|--------------|--|--|--|
| B. 調査を行 | テった分野 | | | | | |
| | 1つたガザ 弘小限資料(国際特許分類(IPC)) | | | | | |
| ., | C1. 7 A61M13/00, A61M15/ | 0 0 | | | | |
| | | | | | | |
| | | | | | | |
| 思小限姿勢であ | 日よりの変更の別の変更が領本さな。も八郎と会せもできる | | | | | |
| | 最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの 日本国実用新安公却 1926-1996年 | | | | | |
| 日本国公開 | 新案公報 1926-1996年 実用新案公報 1971-2003年 | | | | | |
| 日本国登録 | 実用新案公報 1994-2003年 | | | | | |
| 日本国実用 | 新案登録公報 1996-2003年 | | | | | |
| 国際調本で使用 | | 調査に使用した用語) | | | | |
| 四次明点 (文/ | はしに殴り、 ノー・ハー・ファックの名称、 | をは下げている。 | | | | |
| 1 | | | | | | |
| | | | | | | |
| C 88,44-7-4 | こし切みたみてかず | and the same of th | | | | |
| C. 関連する 引用文献の | 3と認められる文献 | | 関連する | | | |
| カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連すると | きは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 | | | |
| A | JP 9-276405 A (株式会 | | 1-4 | | | |
| | 1997. 10. 28 | | | | | |
| | 1997.10.28 全文,全頁 | | | | | |
| | 主义,主員 (ファミリーなし) | | | | | |
| | (2) (3) (4) | | | | | |
| A | JP 8−98888 A (帝人株∋ | ** | 1-4 | | | |
| A | 1996.04.16 | 公本 [上/ | 1 4 | | | |
| | 1996.04.16 全文,全頁 | | 1 | | | |
| | | | | | | |
| | (ファミリーなし) | | | | | |
| | | | | | | |
| 区 C 棚 C 体 | 1 一 | | 紙を参照 | | | |
| | きにも文献が列挙されている。 | | INM'C ENTO | | | |
| * 引用文献 | | の日の後に公表された文献 | | | | |
| _ ,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,, | 車のある文献ではなく、一般的技術水準を示す | 「T」国際出願日又は優先日後に公表 | | | | |
| もの 「ru 国際山III | 節ロ谷の山岡ナヤル株野でナップ 同欧山でロ | 出願と矛盾するものではなく、 | 発明の原理又は理論 | | | |
| 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの | | の理解のために引用するもの「X」特に関連のある文献であって、 | 当該文献のみで器田 | | | |
| | 公表されたもの 主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 | の新規性又は進歩性がないと考 | | | | |
| 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する | | 「Y」特に関連のある文献であって、 | 当該文献と他の1以 | | | |
| 文献(理由を付す) | | 上の文献との、当業者にとって | 自明である組合せに | | | |
| 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献よって進歩性がないと考えられるもの | | | るもの | | | |
| | 顔日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願 | 「&」同一パテントファミリー文献 | | | | |
| 国際調査を完 | 国際調査を完了した日 国際調査報告の発送日 | | | | | |
| 27.06.03 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 国際調査機関の名称及びあて先 | | 特許庁審査官(権限のある職員) | 3E 2925 | | | |
| 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便乗具100-8915 | | 松永一〇〇〇 | | | | |
| 郵便番号100-8915 東京都千代田区貿が関三丁目4番3号 | | 電話番号 03-3581-1101 | が 内線 3344 | | | |
| 東 泉 | 即114四位取が第二1日4倍3万 | 電加田な ひろ ろうひェーエエひエ | FIRE COTT | | | |

| C (続き). 引用文献の | 関連すると認められる文献 関連する | | |
|------------------|---|----------|--|
| カテゴリー* | 引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示 | 請求の範囲の番号 | |
| A | EP 147755 A2 (BOEHRINGER INGELHEIM KG) 1985.07.10 全文,全図 &JP 60-185564 A | 1-4 | |
| A | 日本国実用新案登録出願2-10414号(日本国実用新案登録出願公開3-29146号)の願書に添付した明細書及び図面の内容を撮影したマイクロフィルム(オムロン株式会社)1991.03.22 全文,全図 (ファミリーなし) | 2 | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |